

FIȘA DISCIPLINEI
1. Date despre program

Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	LIMBĂ MODERNĂ TEHNICĂ FRANCEZĂ 2				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	V
Regimul disciplinei	Categorii formative a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DC
	Categorii de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DFA - facultativă				DOP

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	2	Curs		Seminar	2	Laborator/ Lucrări practice		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	28	Curs		Seminar	28	Laborator/ Lucrări practice		Proiect	

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	20
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	2
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	22
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	50
Numărul de credite	2

4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	-
Competențe transversale	CT4 - Demonstrează conștientizarea riscurilor pentru sănătate CT5 - Promovează idei, produse sau servicii

5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul distinge în limba maternă și în limbile moderne standardele și normele lingvistice și terminologia specifică diferitelor contexte profesionale.	Studentul/absolventul aplică standardele și normele din limbile respective.	Studentul/absolventul folosește autonom terminologia specifică din diferitele contexte profesionale în limba maternă și limbile moderne aplicabile și identifică terminologia adecvată care trebuie utilizată.

6. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	Familiarizarea studenților cu vocabularul de bază, structurile gramaticale esențiale și comunicarea în contexte tehnice simple.
-----------------------------------	---

7. Conținutul predării și învățării

Aplicații (seminar / laborator / lucrări practice / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<p>Le sous-domaine du génie électrique dans le domaine de l'ingénierie (Domeniul ingineriei electrice – analiza componentelor)</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse des composantes - étude, conception, développement et gestion des systèmes et des dispositifs électriques Aspects liés à l'électricité, à l'électronique, à l'électromagnétisme et aux technologies de l'information. 	4	<p>Conversația, Ddescoperire dirijată, Clarificarea conceptuală Lectura explicativă</p>	Traducere de texte de specialitate din domeniul ingineriei
<p>Les formations, les parcours et les stages dans le domaine du génie électrique (Programe de studiu, specializări și stagii în domeniul ingineriei electrice)</p> <ul style="list-style-type: none"> Comment se préparer pour devenir ingénieur génie électrique? 	4	<p>Conversația, descoperire dirijată, lectura explicativă, descrierea</p>	
<p>Programmation et logiciels (Programare și soft-uri)</p> <ul style="list-style-type: none"> Compétence essentielle pour le développement de logiciels embarqués et le contrôle de systèmes automatisés 	4	<p>Brainstorming Conversația, descoperire dirijată, lectura explicativă, descrierea</p>	
<p>Les perspectives professionnelles aujourd'hui (Perspective profesionale contemporane în domeniu – fișele posturilor):</p> <ul style="list-style-type: none"> les offres d'emploi du secteur dans la production et la distribution d'énergie électrique, les systèmes de communication, l'électronique de puissance, les systèmes de contrôle, l'électromagnétisme, l'électronique embarquée, les systèmes embarqués, les réseaux électriques, la robotique, l'informatique industrielle 	4	<p>Brainstorming, conversația, descoperirea dirijată, lectura explicativă, descrierea</p>	
<p>➤ Rédiger son CV et sa lettre de motivation en accord avec le contenu des offres d'emploi (Redactarea C.V.-ului și a scrisorii de intenție în acord cu cerințele anunțurilor de angajare)</p>	4	<p>Conversația, descoperire dirijată, lectura explicativă, descrierea</p>	
<p>Les rôles de l'ingénieur en génie électrique (Rolurile inginerilor din domeniu)</p> <ul style="list-style-type: none"> conception et du développement de systèmes électriques et électroniques installation et la mise en service de systèmes électriques maintenance préventive et corrective des systèmes électriques gestion de projets liés à des systèmes électriques spécifiques sécurité et conformité recherche et développement 	4	<p>Conversația, descoperire dirijată, lectura explicativă, descrierea</p>	
<p>L'ingénieur en génie électrique dans la recherche et le développement (Inginerul din domeniu – contribuție la cercetare și dezvoltare)</p> <ul style="list-style-type: none"> l'exploration des nouvelles technologies, le développement de nouveaux produits, l'amélioration des systèmes existants, les solutions novatrices 	4	<p>Conversația, descoperire dirijată, lectura explicativă, descrierea</p>	
Bibliografie minimală recomandată			
<p>[1] BERGER D., N. SPICACCI, <i>Accord, méthode de français</i>, Didier, Paris, 2000. [2] BELTRAN, Alain, <i>La Fée électricité</i>, Paris, Gallimard, 1991 [3] CARRE, Patrice, <i>Un monde à portée de voix</i>, Paris, Gallimard, 1993 [4] CHARAUDEAU, Patrick, <i>Grammaire du sens et de l'expression</i>, Paris, Hachette, 1992. [5] CHEVALIER, Jean-Claude (et collab.), 1998, <i>Grammaire du français contemporain</i>, Paris, Larousse [6] KLALBOUS, Slim, <i>Livre blanc de la francophonie scientifique consultation mondiale</i>, AUF, 2021 [7] PHILIPPE DE LA COTARDIERE et alii, <i>Histoire des sciences. De l'Antiquité à nos jours</i>, Tallandier, 2004 [8] PARIZET, Marie-Louise, <i>ABC DELF B2</i>, CLE International, 2021</p>			

